



26-171 F5.3.1
Friedhof
Teilrevision der Friedhofsverordnung
Umbenennung und Präzisierung der Formulierung

Ausgangslage

Art. 19, lit. d der Friedhofsverordnung ist unpräzise resp. unklar formuliert und bedarf einer Präzisierung. Die Bezeichnung der gesetzlichen Grundlage als «Verordnung» ist historisch bedingt und kann irreführend sein.

Erwägungen

Gemäss Leitfaden für die systematische Rechtssammlung der Gemeinden des Gemeindeamtes des Kantons Zürich sind Erlasse der Exekutive als «Reglement» zu bezeichnen, während der Begriff «Verordnung» für Erlasse der Legislative verwendet werden soll. Dies, um klarzustellen, wer der Urheber des Erlasses und damit Rechtssicherheit zu schaffen.

Zudem ist eine Präzisierung der Formulierung (oder anstelle und) für eine klarere Handlungsanweisung/Auskunft (Themengräber sind ein neues Angebot) auf folgenden Text: «Für Urnen- und Aschenbeisetzungen. Maximal eine Urne **oder** eine Aschenausleerung möglich.» angezeigt.

Beschluss

1. Der Umbenennung von Friedhofsverordnung in Friedhofsreglement wird zugestimmt.
2. Die Präzisierung von Art. 19, lit. d der Friedhofsverordnung wird genehmigt.
3. Die Teilrevision des Friedhofsreglement wird per 1. Mai 2026 in Kraft gesetzt.
4. Mit dem Vollzug wird die Abteilung Tiefbau beauftragt.

Kommunikation

1. Dieser Beschluss ist öffentlich.
2. Die öffentliche Kommunikation erfolgt mit: Stadtratsbulletin.
3. Kurztext für Stadtratsbulletin: Der Stadtrat hat der Umbenennung der gesetzlichen Grundlage «Friedhofsverordnung» in «Friedhofsreglement» sowie der Präzisierung für eine klarere Handlungsanweisung/Auskunft von Art. 19 lit. d zugestimmt und setzt das teilrevidierte Reglement per 1. April 2026 in Kraft.
4. Auskunftsperson bei Medienanfragen: Adrian Ineichen, Tiefbauvorstand.

Mitteilung durch Protokollauszug

- Gemeinderatssekretariat – z. H. des Gemeinderates
- Leiter Gesellschaft
- Abteilung Tiefbau (Amtliche Publikation)
- Webmaster (Gesetzessammlung)
- Akten



Stadtrat Dübendorf

Martin Bäumle
Vizepräsident

Mathias Vogt
Stadtschreiber